This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫ 公開特許公報 (A)

昭55—4898

50 Int. Cl.3 H 01 J 29/18 識別記号

庁内整理番号 7136-5C

砂公開 昭和55年(1980)1月14日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

69発光スクリーン

20特

昭54—78678

22出 昭54(1979)6月23日

③1978年 6 月26日③オランダ 優先権主張 (NL)307806828

ピエツト・フランス・ボンゲル 70発明者

オランダ国アインド - フエン・

エマシンゲル29

マウリツツ・ピレム・フアン・ 79発 明 トル

オランダ国アインド - フエン・ エマシンゲル29

ジョン・マクケイ・ロバートソ 加発 明 者

> オランダ国アインド-フエン・ エマシンゲル29

⑪出 願 人 エヌ・ペー・フィリップス・フ ルーイランペンフアプリケン

オランダ国アインド - フエン・

エマシンゲル29 仰代 理 人 弁理士 杉村暁秀

外1名

発光スクリーン 1. 発明の名称

2. 特許請求の範囲

- 1. 少くともノ種の活性剤を含有する単結晶構 造の発光層を具えた基板からたる発光スクリ ーンにおいて、上記活性層および基板を一緒 にしてノ個の自己支持性単結晶体を構成し、 上紀活性層にV字形構のパターンを設けたと とを特徴とする発光スクリーン。
- 2. 次式:

2.5 < d/h < 4.5

(式中の d は一方向に順次に配列した 2 個の 海の間のピッチ、 h は 構の 探さを示す) で表 わされる関係を満たす特許請求の範囲 1 記載 の発光スクリーン。

- 5. 発光スクリーンの厚さを発光スクリーンの 直径の 0.01 ~ 0.1 倍とした特許請求の範囲 1 または2 記載の発光スクリーン。
- 4. 発光スクリーンの厚さを 1 ~ 6 Am とした 将許請求の範囲1。2 または 5 記載の発光ス

- 発光層をフラックスと称されることのある 著被からエピタキシャル成長(LPE)させ、 壽のパォーンを発光層にエッチングした特許 請求の範囲 1, 2, 5 または 4 記載の発光スク リーン。
- 6. 少くとも/種の電子ピームを発生するため の排気した容器手段および表示スクリーンを 具えた明るいライトスポットを発生するため の陰極線管において、表示スクリーンを特許 請求の範囲 1 . 2 , 5 , 4 または 5 記載の発光 スクリーンとした陰枢幕管。
- 7. 酸写スクリーン上に極めて明るい像を表示 するための光学的手段を具えた映写型テレビ ジョン装置において、特許請求の範囲6記載 の陰極線管により極めて明るい像を発生させ た投写式テレビジョン装置。
- 8. # = 45° 4/2

(ただし、》は 存ೆ整の傾斜を示しかつ得差の 存在する平面と表示スクリーンに対する話様 とのなす角に等しく、 a'は表示スクリーンの中心から始まり光学的手段により受入れられる光円錐の頂角の半分を示し、 a は屈折前における屈折率n の発光スクリーンの材料中の頂角の半分を示しかつ sin a'≦ n sin a で表わされる関係がある)で表わされる関係を満たす 特許請求の範囲 7 記載の 投写式テレビジョン 毎 置っ

3.発明の詳細な説明

本発明は少くとも/種の活性剤を含有する単結晶構造の発光層を具えた基板からたる発光スクリーンに関するものである。また本発明はかかる発光スクリーンを具えた陰極線管に関するものである。

かかる発光スクリーンはドイツ連邦共和国特許 第 8/0、/08 号明細書に披護されている。かかる発 光スクリーンは陰極譲管、例えばテレビジョン受 像管に、電子顕微鏡および電子分光器に、また X 線装置例えば X 線像増強装置で像を形成する際に 使用されている。

寸法によつて限定される。多数の粒子を使用する 結果、スクリーンの特定区域が大きくなり、これ は陰極線管内の真空度に悪影響を与える。

米国特許第2,882,4/3号明細書には X 糠袋 世用 表示スクリーンが被覆されており、この表示スク リーンでは支持板に V 字形溝を設けかつ溝の壁に 反射層を設けることにより光の強さを増大してい る。ルミネツセンス結晶材料を溝内に被着させる。 溝内にルミネツセンス材料を被着させたスクリー ドイン連邦共和国等許の108号明細書には、
特別の108号明細書には、
神別の200元を発表をは、
神別の200元を発表とは、
神別の200元を持ちたとのでは、
はいりかがでする。
はいりが他に、
はいかが他に、
はいかが他に、
はいかが他に、
はいながが、
はいが他に、
はいが他に、
はいが他に、
はいが他に、
はいが他に、
はいが他に、
はいが他に、
はいが他に、
はいがかたがが、
はいがかたが、
はいがかたが、
はいがかたが、
はいがかたが、
はいずをには、
はいずをにはは、
はいずをにはは、
はいずをにはは、
はいまれば、
はい

また、粉末状質光体を支持体上に被着させたものを発光スクリーンとして使用することが知られている。かかる発光スクリーンも耐熱性は極めて小さい。この理由は螢光体粒子からは熱エネルギーが不十分な程度までしか消失しないからである。しかも、袋示スクリーンの解像力は螢光体粒子の

ンの側面は、像が肉眼で見える側面である。かかるスクリーンにかいても発光材料の結晶寸法によって解像力が限定され、かつ耐熱性が小さい。

米国等許第 2, 434, /82 号明細書には合成樹脂板に染料かよびフォスフォレッセンス材料を埋設してなる発光スクリーンが披瀝されている。かかるスクリーンは耐熱性がほとんどなく、解像力も極めて不十分である。

本発明の目的は極めて大きい耐熱性と大きな解像力とを有し、拡散反射が生起せず、発生した光の大部分が基板を通過する発光スクリーンを得ようとするにある。

本発明においては、少くとも / 種の活性剤を含有する単結晶構造の発光層を有する基板を具えた発光スクリーンにおいて、上記活性層および基板を一緒にして / 個の自己支持性単結晶体を構成し、上記活性層に V 字形構の パターンを 設けたことを特徴とする発光スクリーンにより かかる 目的を達成する。 神のないかかる 単結晶スクリーンはオランダ国特許出願第 2202008 号に記載されている。



· V 字形溝は次式:

2. s < d/h < 4. s

(式中の d は 一方向に 順次に配列した 2 個の 構聞 のピッチ、 b は 帯の深さを示す) で表わされる関 係を満たすのが好ましい。との理由はこの場合に は基板を通過する光量が最大にたるからである。 との場合には発光層に排が存在しかつ基板を通過 する光が増大するため ルミネツセンスの損失が最 適状態になる。 薄の壁は、 当初ルミネツセンス層 で横方向に放射される光を、単結晶の非活性化部 分の方向に反射する。との結果、溝のない発光ス クリーンと比較して1½~2½ 倍の多量の光が 放出される。しかも基板と発光層とは/個の単結 晶を構成するので、結晶学的界面および粒状構造 は存在せず、従つて拡散反射も生起しない。しか も、かかる構成であるため、発光層から基板への 熱の消散は極めて良好で、発光スクリーンは耐熱 性が大きくなる。単結晶は多数の材料、例えば、 希土類金属の酸化物、ケイ酸塩、アルミン酸塩を よび没食子酸塩から形成することができる。発光 スクリーンはその厚さをその直径の 0.01 ~ 0.1 倍とするのが好ましい。との週由はこの場合に発光スクリーンが自己支持性であるからである。発光層はその厚さを1~4 mm、特に 2 mm とし、電子の貫入探さとほぼ同等にするのが好ましい。得はその探さを層の厚さとほぼ等しくするのが好ましい。

本発明の発光スクリーンはある分量の活性剤を 単結晶表面に拡散させることにより製造すること ができる。しかし、この方法は極めて時間のかか る方法である。あるいはまた、層に活性剤を蒸着 させ、次いで熱処理することができる。

活性層は溶液(フラックス)から液相エピタクシーにより成長させるのが好ましく、 郷のパターンをとの層にエッチングする。 かかるエッチングは、 例えば、 半導体技術において知られている反応性スパッタエッチングにより行うととができる。 本発明の発光スクリーンは極めて明るい像を表示するための陰極線管に使用することができる。 極めて明るい像を形成することは投写式テレビジョ

ン受像管で必要である。従来、十分に明るなき、 得るには、かかる受像管に対象のた。例えば、 アスクリーンを設ける必要示される像を独立して、 を発生される像を発生される像を発生される。 でであるのに十分な光東を面輝度が1.5 RW/cd sr のスクリーンを設けたでである。 RW/cd sr のスクリーンを設けたりでは、 ののスクリーンを設けたがある。 ののスクリーンを設けたがある。 ののスクリーンを設けたが、 ののスクリーンを設けたが、 を発明に係る陰極のでもないスクリーンを設めている。 とに使用するのたまでである。 は、 数の光東を発生されるのはより、 があるはまり、好変による。 がおいては、 がないては、 がないている。 がないでは、 がないたが、 がないが、 がないが、 がないが、 がないがないが、 がないが、 がないがないが、 がないが、 がないが、 がないがないが、 がないが、 がないがないが、 がないがないが、 がないが、 がないがなが、 がないが、 がながなが、 がないが、 がないが、 がないが、 がないが、 がないが、 がないが、 がないが、 が

次に本発明を図面を参照して例について 説明する。

第/図には従来知られている形状の単結晶発光 スクリーンの一部の断面を示す。基板/を岩塩 (鉱物質台所用食塩)から構成し、約/23でに加 熱した後にとの基板上に硫化亜鉛層を蒸着させ、 との層を約 350 でにおいて鉛または亜鉛で活性化 し、この温度で焼なましを行うた。この層から基板/への伝熱は多くの用途において不十分で、しかも発生した光の拡散反射が界面 3 で生起する。





特開昭55-4898(4)

なスクリーンの光効率の 1 ½ 倍であつた。 との場合に使用した Y₃A2 ₅O₁₂ 芸板および Y_{2,97} Ce_{0,03} A2₅O₁₃ 層の種々の特性を次表に示す:

盖板	Y 3 A & 5 O 1 2
構 造	立方晶系 A ₀ = 12,001 Å
硬 さ	8 ~ 8.5 モース
融 点	2220 K
無伝導率	0.13 ₩/cm K
膨慢保敷	7.5 × 10 ⁻⁴
屈折率	1.84
活性化層	Y's. 97 Ceo. 03 A& 5 O 12
陰極嶽エネルギー効率:	3 ≸ (25 ½m/ ₩)
波賽時間:	70 ns
最大発光の被長:	555 n _m
饑別强度:	580 K
溝の課さ:	1.5 Am
パターン:	互に垂直な構
ピッチ:	両方向に 20 ##

発光スクリーンにおける溝のパターンの作動を 第3,《および』図について詳述する。第3図に は本発明の発光スクリーン』を設けた陰極線管? を示す。表示スクリーンからある距離離間した位 置に光学素子、との場合には レンズを設ける。 と のレンズは発光スクリーンの活性化層の中心に位 置する発光粒子の最大光円錐を受ける。との光円 錐の頂角の半分を α′とする。 中心に位置しない 他 の粒子の場合には α′は 幾分小さくなる。 発光 スク リー_型スの表面における屈折の結果、第4図に示す ようだら、発光スクリーンの屈折率1の物質中の頂 角の半分々は d'より小さく、 sin d' = n'd で表わ される関係がある。第4回には、沸を設けること により表面を通過する光量をどのようにして増大 するととができるかを示す。構が無い場合には発 光粒子 10 は光円錐 4 をレンズの方向のみに放射 する。 得るおよびアルミニウムフイルム /4を設 けるととにより反射性壽豐 // が形成し、との結 果当初模方向に放射された光が光円錐 b および c の形態でレンズの方向に反射する。壽と壽との間

の表面 /3 でも反射が起る。との結果、講整には 最大類斜 / がある。講整に直接衝突する光が反射 するほか、反射像も表面 /3 で反射する。次式:

 $\beta = 45^{\circ} - \alpha/2$

で表わされる関係が成立する場合には、全反射像 が光効率に寄与するので、この場合に反射が最適 である。

第 6 図には 帯パターンのいくつかの例を示す。 第 7 図には、上述の表に示す 本発明の発光スク リーンを設けた管にむける平均表面輝度 B と電子 ビームにより供給される平均エネルギー密度 P と の関係を示す グラフ (グラフ I)を、溝の無い同 様な発光スクリーン (グラフ I)と比較して示す。

従来使用されている粉末優光体を有する発光スクリーンの場合には、かかる供給パワーにおいてルミネツセンス材料は温度が高くなりすぎる。更に、供給パワーを増大する場合には、優光体が飽和し、光を放射しなくなる。

本発明の発光スクリーンにおいては 温度が高く なりすぎないことを確めた。発光層と共に / 個の 単結晶を形成する基板と発光層との熱的接触が極めて良好である結果、発光層の鑑度は高くなりすぎないのである。 帯を設けた結果、発生した光の大部分が基板を通過する。

第 ♂ 図には 本発明の 発光 スクリーンを具えた陰 極線管の分解斜視図を示す。酸化アルミニウム製 円筒形容器 21 内に電子銃 24 を収容し、容器 21 の内側に導電性被膜 2-2 を設け、被膜 2-2 を帰極接 点 23 に接続する。電子銃 24 を、ヴェーネルト電 循 43 内で絶録されているように配置した陰極(第 4 図では見えない) と、いくつかのクリッド 26. 27 および 28 とから組立てる。電子銃の電信を常 法でガラス組立律 49 により一体に取付ける。電 子鉄 34 にはその一端に心合せばね 30 を設ける。 電子銃の他端を基板3/に連結し、基板3/に貫通 型接点 32 および排気管 33 を設ける。容器 2/の 他端を発光スクリーン 3k で封鎖し、この例では 発光スクリーン 34 をガドリニウム - ガリウムガ ーネットで構成し、その電子銃に面する倒をユー ロビウムで活性化するo枯性化層には深さる ## 、



・ピッチ 20 #8 のハニカムパターンの帯を設ける。 発光スクリーンの厚さを soo *** とし、その直径 を 35 mm とする。この発光スクリーン 34 をアル ミニウムフイルム (图示せず) で被覆する。発先 スクリーン 34 を熱圧接結合法により酸化アルミ ニウム製容器 2/ に連結する。とのために容器の 端録 36 と発光スクリーン 34 との間の結合材とし てアルミニウムリング 33 を使用する。容器の酸 化アルミニウムの膨脹係数と発光スクリーンの膨 **脹係数とは僅か異なるにすぎないので、熱膨脹の** 舘 果 として望ま しくない応力が生じることはない。 電子銃により生ずる電子ピームの偏向は常法で傷 向磁界により達成する。しかし、かかる小型表示 スクリーンでは僅かな傷向が必要であるにすぎな いので、代りに鬱電偏向を使用することができる。 第7図には第8図の部品を組立ててなり、投写

を取除いた射視器を示す。偏向コイル 34 を容容 21 の回りに設ける。発光スクリーン 34 上の極めて明るい像をレンズ系 37 により投写スクリーン

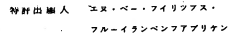
型テレビジョン装置の部品である陰極線管の一部。

(図示せず)上に投写する。 4.図面の簡単な説明

/・4 … 基板、 2 … 活性化硫化亜鉛層、 3 … 昇配、 3 … 活性化イツトリウムーアルミニウム やガーネット層、 6 … 排、 7 … 陰極静管、 5 … 発光スクリーン、 7 … ルンズ、 /0 … 発光粒子、 /1 … 排量、 /2 … アルミニウムフイルム、 /3 … 排と沸との間の表面、 2/ … 容器、 22 … 導電性被膜、23 …

ignag:

陽極接点、 24 … 電子鉄、 25 … ヴェーネルト電極、 26 , 27 , 28 … グリッド、 29 … ガラス組立棒、 30 … 心合せばね、 3/ … 基板、 32 … 貫通型接点、 33 … 排気管、 34 … 発光スクリーン、 35 … アル ミニウム環、 36 …容器の端髁、 37 … レンズ系、 38 … 偏向コイル。



代理人并建士 杉 村 既 海洋芸

间 并埋士 杉 村 與 作 等等的

